

# CIANOACRILATO 7432

## FICHA TÉCNICA

### COLA DE CIANOACRILATO INSTANTÂNEA DE VISCOSIDADE MÉDIA.

#### DESCRIÇÃO

Adesivo instantâneo de cianoacrilato para uniões rápidas e resistentes sobre borrachas, plásticos rígidos, metais, porcelana, etc.

#### APLICAÇÕES

Indústrias de plástico e borracha, automóvel, eletrodomésticos, aplicações elétricas e eletrônicas, óptica, relojoaria, bricolagem, manutenção... etc.

Adequado para a colagem instantânea dos seguintes materiais:

- Borracha natural ou sintética
- Materiais plásticos
- Alumínio, aço, latão
- Vidro e porcelana.

#### VANTAGENS

- Colagem instantânea
- Elevada resistência após poucos segundos
- Polivalente

#### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- As superfícies devem encontrar-se secas, limpas, desengorduradas e sem vestígios de ferrugem.
- Aplicar uma pequena quantidade de adesivo sobre uma das superfícies a colar. Para uma aplicação uniforme, pode utilizar-se uma espátula de polietileno.
- Unir imediatamente ambas as superfícies, pressionando-as durante alguns segundos.
- Após alguns minutos, é possível o manuseamento das peças coladas. A cura total do adesivo, pode variar em função do tipo de superfícies. Na generalidade das aplicações ocorre após 12-24 horas da aplicação, à temperatura ambiente.

#### LIMPEZA

O adesivo curado é parcialmente dissolvido com dimetilformamida ou tetracloroetano.

**Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies.** Consultar a página web do produto.

#### APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30817061	Transparente - Frasco 20 g	12	8412663510390
30817063	Transparente - Frasco 50 g	12	8412663510857



#### DADOS TÉCNICOS

Base	Cianoacrilato de Etilo
Aspetto	Transparente, incolor
Viscosidade	Média
Densidade	1,06
Resistência à tração	20 N/mm <sup>2</sup>
Tempo de cura	24 h
Ponto de inflamação	>85°C
Resistência à temperatura	-50°C a +80°C

#### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

12 meses na embalagem original fechada, armazenada em local escuro, ao abrigo dos raios UV e a uma temperatura compreendida entre +2°C e +7°C.

#### PRECAUÇÕES

O cianoacrilato é perigoso, cola-se à pele e às pálpebras em segundos. Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir ou respirar os vapores libertados. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Usar luvas de proteção e proteção ocular. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico. Em caso de ingestão contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico. Para mais informações, consulte a ficha de segurança.

BOSTIK HOTLINE

Smart help  
253 300 810



Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.